



CANIPUR

CANIPUR® - Fertil on täydennysrehu koiralle joka sisältää vitamiineja, mineraaleja, hivenaineita ja hedelmällisyydelle tärkeitä aminohappoja. Tuote on kehitetty tukemaan koiran hedelmällisyyttä.

Vitamiinit, mineraalit, hivenaineet ja korkean biologisen arvon omaavat aminohapot tasapainottavat ja optimoivat hedelmöitymisprosesseja jalostusnartuilla ja -uroksilla, sekä auttavat ylläpitämään tiineyttä ensimmäisten viikkojen aikana. Nartuilla jotka eivät ole tiineinä ravintoaineet säätelevät juoksu-aikaa ja vähentävät valeraskauden oireita.

Käyttöohje / Bruksanvisning:

Pienet koirat (4–15 kg): 3–8 g = 0,2–0,5 mittaa päivässä

Keskikokoiset koirat (16–39 kg): 8–20 g = 0,5–1,4 mittaa päivässä

Suuret koirat (40–70 kg): 20–35 g = 1,4–2,5 mittaa päivässä

Annetaan perusruokinnan yhteydessä. Päiväannoksen ei tulisi ylittää suositeltua annostusta yli kaksinkertaisena, koska tuotteeseen on lisätty hivenaineita. Aloita täydennysrehuruokinta pienempinä annoksina ja kasvata annoskoko suositeltuun 1-2 viikon aikana.

Jalostusnartut: Jotta optimaalinen ovulaatio ja hedelmöityminen voitaisiin saavuttaa, täydennysrehuruokinta tulisi aloittaa 3-4 viikkoa ennen hedelmöitystä ja jatkaa tiineyden ensimmäiset neljä viikkoa. Tiineyden neljännen viikon jälkeen Canipur-Fertil tulisi vaihtaa Canipur-Gravid täydennysrehuun joista jälkimmäisellä voidaan tukea tiineyttä ja maidon muodostusta.

Jalosturookset: Nostattamaan uroksen haluja ja sperman laatua, täydennysrehuruokinta tulisi aloittaa 2-3 viikkoa ennen astumista ja jatkaa koko astumisjakson ajan.

Nartut: Säännöllisiä juoksuja edistämään ja estämään valeraskauden ilmenemismuotoja, täydennysrehuruokinta aloitetaan 2-3 viikkoa ennen laskettua juoksuja ja jatketaan 2-3 kuukautta kunnes valeraskauden oireet häviävät.

Nettopaino / Nettovikt:

500 g tai 1000 g

Koostumus / Innehåll:

Dekstroosi, soija-proteiini konsentraatti, maissi-tärkkelys, kalsiumkarbonaatti, natriumkloridi, magnesiumoksidi, kaliumkloridi, vehnä-jauhot, dikalsiumfosfaatti, auringonkukkaöljy

Ravintoainekoostumus / Näringsämnen:

Hehkutusjäännös 25,8 %

Fosfori 2,5 %

Magnesium 0,9 %

Raakavalkuainen 15,6 %

Lysiini 1,3 %

Kalium 0,6 %

Raakarasva 2,2 %

Natrium 1,2 %

Tryptofaani 0,4 %

Raakakuitu 1,3 %

Metioniini 1,1 %

Kalsium 6,2 %

Lisäaineet / Tillsatsämnen per kg:

Ravitsemukselliset lisäaineet:

A-vitamiini 400,000 I.E.

Beeta-karoteeni 2.000 mg

Mangaani 500 mg

D3-vitamiini 10.000 so

Foolihappo 40 mg

Sinkki 2,000 mg

E-vitamiini 4,000 mg

Nikotiinihappo 400 mg

Molybdeeni 10 mg

K3-vitamiini 10 mg

Pantoteeni-happo 400 mg

Seleeni 5 mg

B1-vitamiini 60 mg

Cholin kloridi 2.000 mg

L-lyysiini 10.000 mg

B2-vitamiini 150 mg

Tauriini 10.000 mg

DL-metioniini 10,000 mg

B6-vitamiinia 60 mg

Rauta 600 mg

L-tryptofaani 4,000 mg

B12-vitamiini 2,000 mcg

Jodi 10 mg

Suolistoflooran stabiloimiseen

C-vitamiini 2.000 mg

Koboltti 10 mg

Enterococcus faecium 6x10E10

Biotiini 1,000 mcg

Kupari 200 mg

KBE



CANIPUR

A-vitamiini E672, D3-vitamiini E671, B1-vitamiini kuten tiamiinihydrokloridi, B2-vitamiini kuten riboflaviini, B6-vitamiini kuten pyridoksiinihydrokloridi, C-vitamiini kuten L-askorbiinihappo, biotiini kuten D-(+)-biotiini, pantoteenihiappo kuten kalsium-D-pantotenaatti, aminohappo-E1-rautakelaattihydraatti, E2 kaliumjodidi, E3 kobolttisulfaatti, heptahydraatti, aminohappo-E4-kuparikelaattihydraatti, aminohappo-E5-mangaanikelaattihydraatti, aminohappo-E6-sinkkikelaattihydraatti, E7 natriummolybdaatti, seleenin orgaaninen muoto 3b8.12 tuotettu *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 (selenöity hiiva inaktivoitu)

Parhainta ennen, eränumero, valmistus pvm. / Bäst före, partienummer, tillverkningsdtm:

Merkinnät pakkauksen pohjassa.

Tiedoista vastuussa olevan yhteystiedot / Kontaktuppgifter på den som är ansvarig för uppgifterna:

Helsingin Ratsutarvike Oy, Telakkakatu 4, 15140 Lahti

Valmistaja / Tillverkare: Vetripharm GmbH, PO Box 1352, D-86913 Kaufering, Germany



CANIPUR

Yleisiä ravintotieteellisiä havaintoja:

Optimaalinen vitamiininen, mineraalien, hivenaineiden ja aminohappojen tarjonta on avainasemassa koirien hedelmällisyydessä sillä nämä ravintoaineet edistävät hormonaalista synteesiä ja sukupuolielinten valmistautumista tiineeksi tulemiseen. Optimaalisella oikeiden ravintoaineiden tarjonnalla voidaan vaikuttaa koirien halukkuuteen, munasolujen hedelmällisyyteen ja sperman laatuun. Nartut ovat verrattain herkkiä vitamiinien ja hivenaineiden puutteelle tiineyden kolmen ensimmäisen viikon aikana. Ainoastaan takaamalla näiden elintärkeiden ainesosien saanti voidaan tukea sikiön tervettä kehitystä ja mahdollisesti myös välttää keskenmeno. Noin 4-9 viikkoa juoksun jälkeen useat ei-tiineet nartut alkavat näyttää valeraskauden oireita jotka kestävät useimmiten noin 2-3 viikkoa, oireita ovat muun muassa turvonnut nisä, maidon tuotanto ja luonteen muuttuminen. Näissä tapauksissa riittävällä vitamiinien, mineraalien, hivenaineiden sekä aminohappojen tarjonnalla voidaan luoda optimaaliset puitteet nopealle hormonien tasapainottumiselle.

Vitamiinit, A- ja E-vitamiinit sekä beetakaroteeni erityisesti - stimuloivat sukuhormonien synteesiä, edistävät hyvin hedelmöittyviä ja kestäviä munasoluja ja spermaa, suojaavat kohdun limakalvoa ja säätelevät kohdun lihasten aineenvaihduntaa.

Aminohapot ja proteiinit - ovat tärkeimpiä rakennusaineita kaikille kehon aineille ja siksi vähäinen aminohappojen sekä proteiinien tarjonta voi aiheuttaa lisääntymishäiriöitä sillä munasolut, sperma ja alkiot saavat puutteellista elinvoimaa.

Mineraalit - palvelevat monia tarkoituksia. Elektrolyytteinä ne ylläpitävät solunsisäisen paineen ja kudosten jännityksen. Happo-emäs-tasapainon balansointi ja oikean pH arvon ylläpito on myös yksi niiden tehtävistä. Luissa mineraalit vastaavat lujuudesta ja kovuudesta, lihaksissa ja hermoissa ne välittävät ärsykeitä. Riittävä mineraalitarjonta on siis välttämätöntä terveen tiineyden ja normaalin alkion kehityksen kannalta.

Hivenaineet - ovat tärkeä entsyymien ja hormonien osa joka vaikuttaa hedelmällisyyteen. Rauta ja kupari edistävät veren muodostumista jolla varmistetaan optimaalinen hapen ja ravinteiden kulku kudoksiin. Sinkki, mangaani ja kupari toimivat hedelmällisyyden kohottajina mikä edistää suurikokoisia pentueita.